

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001662094

**Stacja pogodowa radiowa ADE WS 1822, 60
m, 20 – 95 %**





Drogi Kliencie!

Zdecydowałeś się na zakup wysokiej jakości produktu marki ADE, który łączy inteligentne funkcje z wyjątkowym designem. Dzięki tej stacji pogodowej zawsze masz dostęp do różnych danych o pogodzie i temperaturze na pierwszy rzut oka. Bogate doświadczenie marki ADE zapewnia wysoki standard techniczny i sprawdzoną jakość. Życzymy dużo radości i sukcesów podczas monitorowania i badania danych pogodowych.

Twój zespół ADE

Zakres dostawy

Zakres dostawy składa się z:

- Stacja bazowa
- Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny

Baterie:

- 3 x LR03 (AAA) / 1,5 V dla stacji bazowej
- 2 x LR6 (AAA)/1,5 V do bezprzewodowego czujnika zewnętrznego
- Instrukcja obsługi

Informacje ogólne**O niniejszej instrukcji obsługi**

Niniejsza instrukcja obsługi opisuje, jak bezpiecznie obsługiwać i konserwować produkt. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Jeśli przekazujesz ten produkt komuś innemu, przekaz również niniejszą instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.

**Wyjaśnienie symboli**

Ten symbol w połączeniu ze słowem NIEBEZPIECZEŃSTWO ostrzega przed poważnymi obrażeniami.



Ten symbol w połączeniu ze słowem OSTRZEŻENIE ostrzega przed średnimi i lekkimi obrażeniami.



Ten symbol w połączeniu ze słowem UWAGA ostrzega przed uszkodzami materialnymi.



Ten symbol oznacza dodatkowe informacje i uwagi ogólne.

Przeznaczenie

- Stacja pogodowa – składająca się ze stacji bazowej i bezprzewodowego czujnika zewnętrznego – wyświetla różne dane pogodowe (ciśnienie powietrza, temperatura itp.) dotyczące najbliższego otoczenia. Stacja pogodowa tworzy prognozę pogody na podstawie zmierzonych danych pogodowych.
- Ponadto stacja pogodowa wyświetla datę, godzinę i fazy księżyca, a także jest wyposażona w alarm.
- Stacja pogodowa nie nadaje się do użytku komercyjnego w prognozowaniu pogody lub pomiarach meteorologicznych.

Bezpieczeństwo

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i/lub wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieć zagrożenia, które mogą się pojawić.
- Dzieci nie mogą bawić się produktem.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają co najmniej 8 lat i są pod nadzorem. - Baterie po połknięciu mogą zagrażać życiu. Dlatego urządzenie i baterie należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej.

Niebezpieczeństwo dla dzieci

- Trzymaj dzieci z dala od materiałów opakowaniowych i innych małych części wchodzących w zakres dostawy. Istnieje ryzyko zakrztuszenia się w przypadku połknięcia.

RYZIKO pożaru/podpalenia i/lub wybuchu

- W przypadku nieprawidłowej wymiany baterii istnieje ryzyko wybuchu. Wymieniaj baterie tylko na baterie tego samego lub równoważnego typu. Zwróć uwagę na „Dane techniczne”.
- Baterii nie wolno ładować, reaktywować w inny sposób, demontować, wrzucać do ognia ani zwierać. W przeciwnym razie istnieje zwiększone ryzyko wybuchu i wycieku; ponadto gazy mogą się ulatniać!
- Unikaj kontaktu płynu z baterii ze skórą, oczami i błoną śluzową. W przypadku kontaktu natychmiast przemyj skażone miejsca dużą ilością czystej wody i skonsultuj się z lekarzem.

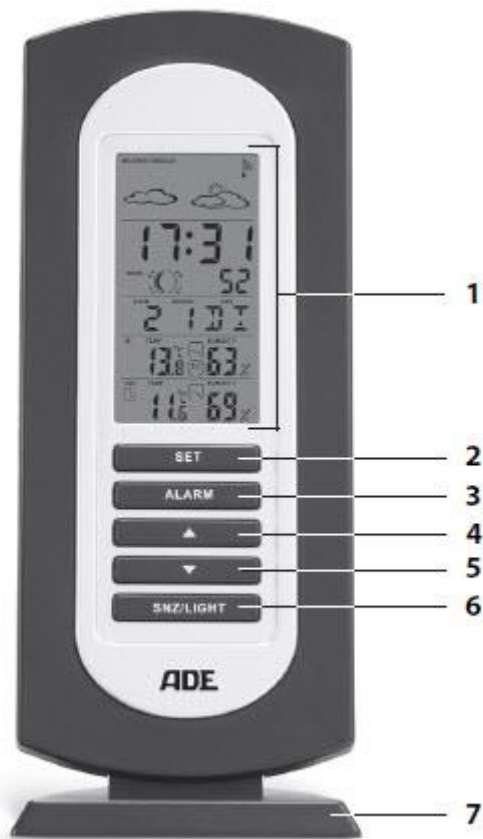
UWAGA dotycząca zapobiegania szkodom materialnym

- Chronić stację bazową i czujnik zewnętrzny przed kurzem, uderzeniami, ekstremalnymi temperaturami i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Chronić stację bazową przed wilgocią. Stację bazową należy umieszczać wyłącznie w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.
- Czujnik bezprzewodowy jest chroniony przed wilgocią, ale musi być chroniony przed bezpośrednim działaniem wilgoci, np. przed wilgocią. deszcz.
- Wyjmij baterie ze stacji bazowej i czujnika zewnętrznego, gdy są zużyte lub gdy nie używasz już stacji pogodowej. W ten sposób unikniesz uszkodzeń, które mogą wynikać z wycieku kwasu akumulatorowego.
- Nie narażaj baterii na żadne ekstremalne warunki, np. przechowując je na grzejnikach lub w bezpośrednim świetle słonecznym. Zwiększone ryzyko wycieku!
- W razie potrzeby wyczyść baterię i styki urządzenia przed włożeniem baterii.
- Zawsze wymieniaj jednocześnie wszystkie baterie w stacji bazowej lub w czujniku zewnętrznym.
- Wkładaj tylko baterie tego samego typu; nie używaj ze sobą różnych typów lub używanych i nowych baterii.
- Nie dokonuj żadnych modyfikacji urządzenia. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie w specjalistycznym warsztacie i zwracać uwagę na warunki gwarancji.
- W żadnym wypadku nie używaj twardych, rysujących, ściernych środków czyszczących itp. do czyszczenia stacji pogodowej. Może to spowodować zarysowanie powierzchni.

Tvoja bezprzewodowa stacja pogodowa zapewnia

- Animowana prognoza pogody
- Wyświetlacz temperatury wewnętrznej i zewnętrznej
- Higrometr wewnętrzny i zewnętrzny
- Wyświetlanie trendów i funkcja pamięci (MIN/MAX) dla temperatury i wilgotności
- Alarm wysokiej/niskiej temperatury zewnętrznej z programowalnymi górnymi i dolnymi limitami
- Wskaźnik strefy komfortu (klimat wewnętrzny i zewnętrzny)
- Wyświetlanie fazy księżyca
- Zegar sterowany radiowo (sygnał czasu DCF) z ręcznym ustawianiem czasu oraz funkcją alarmu i drzemki
- Wieczny kalendarz ze wskaźnikiem daty i czasu
- Odporny na zachlapanie bezprzewodowy czujnik zewnętrzny do montażu wiszącego i stojącego

Stacja bazowa



1. Wyświetlacz z różnymi wskazaniami

2. Przycisk SET (ustawień):

- Aktywuj tryb ustawień
- Aktywuj zmodyfikowane ustawienie

3. Przycisk ALARM:

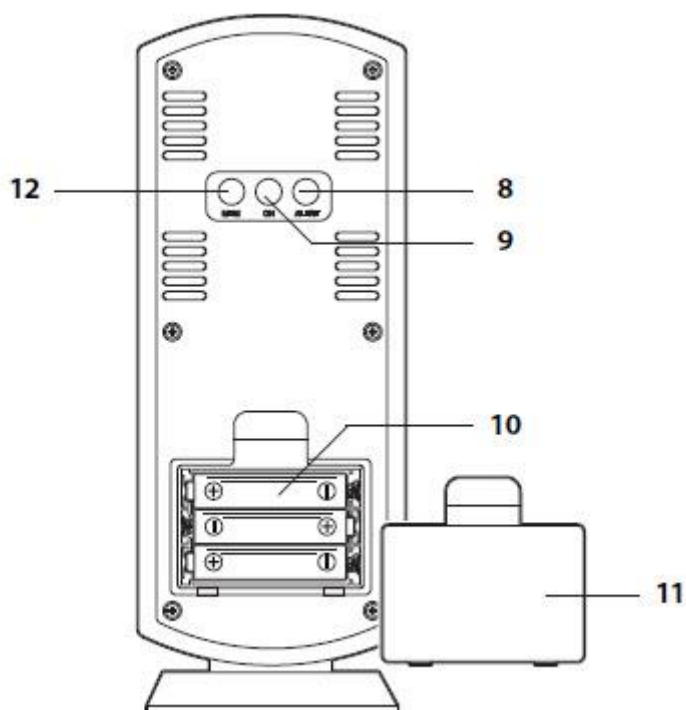
- Ustawianie czasu alarmu
- Aktywuje/dezaktywuje funkcję alarmu

4. Przycisk ▲

- Dostosuj wartości (zwiększ)
- Przełączanie między wyświetlaczami 12- i 24-godzinnymi

5. Przycisk ▼

- Dostosuj wartości (zmniejsz)
- Przełączanie między stopniami Celsjusza i stopni Fahrenheita
- Ręczne uruchamianie lub przerywanie odbioru przez nadajnik sygnału czasu DCF77



6 Przycisk SNZ LIGHT (drzemka/podświetlenie):

- Wyłączenie podświetlenia wyświetlacza
- Aktywuj funkcję drzemki

7. Podstawa

8. Przycisk ALARM:

- Ustawia limity temperatury

9. Przycisk CH:

- Pobiera wartości temperatury innego czujnika zewnętrznego (jeśli występuje)

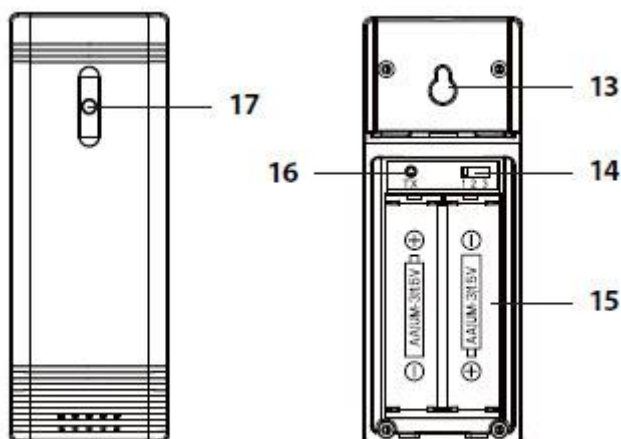
10. Komora baterii na 3x LR03 (AAA), 1,5 V

11. Pokrywa komory baterii

12. Przycisk MEM:

- Wywołuje zapisane wartości temperatury

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny



- 13. Otwór montażowy
- 14. Przełącznik zmiany kanału 1 2 3 do przesyłania danych
- 15. Komora baterii, 2x LR6 (AA), 1,5 V
- 16. Przycisk TX do ręcznego przesyłania danych
- 17. Dioda LED (świeci tylko podczas przesyłania danych)

Uruchamianie



- Postępuj w kolejności podanej poniżej i najpierw włóż baterie do czujnika zewnętrznego. Tylko wtedy stacja pogodowa może działać bez wad.
- Nie używaj akumulatorów, ponieważ ich napięcie jest zbyt niskie (tylko 1,2 V zamiast 1,5 V). Wpływa to m.in. na precyzję pomiarów.
- Jeśli to możliwe, używaj baterii alkalicznych, a nie cynkowo-węglowych. Baterie alkaliczne wytrzymują dłużej, szczególnie w niskich temperaturach zewnętrznych..

Czujnik zewnętrzny

1. Zdejmij pokrywę komory baterii z tyłu czujnika zewnętrznego, naciskając z niewielką siłą nadrukowaną strzałkę. Przesuń pokrywę komory baterii w kierunku strzałki, z dala od czujnika zewnętrznego.
2. Włóż 2 baterie typu LR6 (AA) / 1,5 V, jak pokazano na dole komory baterii. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość baterii (+/-).
3. Wsuń pokrywę komory baterii z powrotem na miejsce na czujniku zewnętrznym.

Stacja bazowa

1. Lekko wciśnij zatrzask blokujący i zdejmij pokrywę komory baterii.
2. Włóż 3 baterie typu LR03 (AAA)/1,5 V, jak pokazano na dole komory baterii. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość (+/-).
3. Załóż pokrywę komory baterii i zatrzasknij ją.
4. Oczekaj ok. 30 minut. Stacja bazowa potrzebuje tego czasu na zebranie wszystkich danych pogodowych i odebranie sygnałów radiowych z nadajnika sygnału czasu.

Rozpoczęcie odbioru sygnału

Gdy stacja bazowa jest pod napięciem, przez chwilę wyświetlane są wszystkie ekrany. Ponadto wyświetlacz zostaje na krótko podświetlony i rozlega się sygnał dźwiękowy.



Urządzenie przechodzi następnie w tryb odbioru, w którym ilość fal radiowych wskazuje na jakość odbioru: Im więcej fal radiowych jest pokazywanych na wyświetlaczu, tym lepszy jest odbiór.

Podczas odbioru bezprzewodowego przez nadajnik sygnału czasu przyciski są nieaktywne (z wyjątkiem ▼). Gdy tylko sygnały z nadajnika sygnału czasu i bezprzewodowego czujnika zewnętrznego zostaną odebrane z wystarczającą siłą, odpowiednie dane są stale wyświetlane na wyświetlaczu.

Nadajnik sygnału czasu:	- Czas i data -Symbol wieży radiowej
Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:	- Temperatura wewnętrzna - Wilgotność
Stacja bazowa:	- Temperatura wewnętrzna - Wilgotność

Od tej chwili stacja pogodowa automatycznie przełącza się w tryb odbioru kilka razy każdej nocy. Podczas tego procesu wyświetlany czas jest porównywany z czasem odbieranym z nadajnika sygnału czasu i w razie potrzeby korygowany.

Jeśli nie został odebrany wystarczająco silny sygnał, stacja bazowa przerywa proces odbioru po kilku minutach, a symbol wieży radiowej gaśnie. Proces odbioru rozpoczyna się ponownie w późniejszym czasie. W takim przypadku czas będzie normalnie (począwszy od czasu rozpoczęcia „00:00”).



Dane z bezprzewodowego czujnika zewnętrznego są przesyłane w sposób ciągły raz na minutę.

Lista kontrolna w przypadku braku danych na wyświetlaczu

Brak wyświetlania danych z nadajnika sygnału czasu	
1.	Sprawdź, czy lokalizacja stacji bazowej jest odpowiednia, patrz „Wybieranie lokalizacji”.
2.	Ręczne ponowne uruchomienie odbioru, patrz „Ręczne uruchamianie odbioru sygnału”.
3.	Poczekaj, aż stacja bazowa automatycznie przełączy się z powrotem na odbiór później. Odbiór jest zwykle lepszy w nocy.
4.	Wprowadź ustawienia ręcznie, jeśli odbiór nie jest możliwy w Twojej lokalizacji, patrz „Ręczne ustawianie godziny i daty”.
Brak wyświetlania danych z bezprzewodowego czujnika zewnętrznego	
1.	Sprawdź, czy prawidłowo włożyłeś baterie.
2.	Sprawdź, czy lokalizacja bezprzewodowego czujnika zewnętrznego jest odpowiednia, patrz „Wybieranie lokalizacji”.

Ręczne ustawianie godziny i daty



Jeśli jest więcej niż ok. 8 sekund pomiędzy dwoma naciśnięciami przycisku, proces ustawiania kończy się automatycznie i trzeba go powtórzyć.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aż na wyświetlaczu zaczną migać „00”.
2. Użyj przycisków ▲/▼, aby wybrać strefę czasową (w większości krajów w Europie ustawieniem właściwym jest „00”).
3. Naciśnij USTAW.
4. Postępuj zgodnie z wcześniejszym opisem:
 - Naciśnij przycisk ▲/▼, aby ustawić żądaną wartość.
 - Naciśnij SET, aby zapisać wprowadzone ustawienia.

5. Dokonaj następujących ustawień:

- Godziny
- Minuty
- Rok
- Miesiąc
- Dzień
- Język (dotyczy wyłącznie wyświetlania skrótu dnia tygodnia)

6. Na koniec naciśnij SET, aby zakończyć procedurę.

Ręczne uruchamianie odbioru sygnału



Jeśli symbol sygnału radiowego po lewej stronie nie jest już wyświetlany, oznacza to, że sygnały radiowe z nadajnika sygnału czasu nie są już odbierane. Mimo to wskaźnik czasu działa dokładnie.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ▼, aż ponownie pojawi się symbol sygnału radiowego. Odbiór sygnału jest więc uruchamiany ręcznie.

Zwróć uwagę na następujące kwestie:

- Jeśli odbiór się nie powiódł, symbol odbioru zniknie po kilku minutach, a czas na wyświetlaczu będzie płynął normalnie.
- Po pomyślnym odbiorze sygnału stacja bazowa dostosowuje się do czasu nadajnika sygnału czasu. Jeśli wprowadzono już ręczne ustawienia godziny i daty, zostaną one dostosowane automatycznie.

Wybór lokalizacji

UWAGA dotycząca szkód materialnych



- Chroń stację bazową i bezprzewodowy czujnik przed kurzem, uderzeniami, ekstremalnymi temperaturami i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Chroń stację bazową przed wilgocią. Stację bazową należy umieszczać wyłącznie w suchym, zamkniętym pomieszczeniu. Czujnik bezprzewodowy jest chroniony przed wilgocią, ale należy go chronić przed bezpośrednim działaniem wilgoci, np. przed wilgocią. deszcz.

Odbiór sygnału między stacją bazową a bezprzewodowym czujnikiem zewnętrznym

- Maksymalna odległość między stacją bazową a czujnikiem zewnętrznym wynosi 60 metrów. Ten zasięg jest jednak możliwy tylko przy „bezpośredniej linii wzroku”.
- Ochronne materiały budowlane, takie jak żelbet, zmniejszają lub utrudniają odbiór sygnału między stacją bazową a czujnikiem zewnętrznym.
- Urządzenia takie jak telewizory, telefony bezprzewodowe, komputery i lampy fluorescencyjne mogą również zakłócać odbiór sygnału.
- Nie umieszczaj stacji bazowej i czujnika zewnętrznego bezpośrednio na ziemi. To ogranicza zasięg.
- Zimą w niskich temperaturach wydajność baterii czujników zewnętrznych może znacznie się zmniejszyć. Zmniejsza to zasięg transmisji.

Odbiór sygnału między stacją bazową a nadajnikiem sygnału czasu

- Zachowaj odległość od telewizorów, komputerów i monitorów. Ponadto stacje bazowe telefonów bezprzewodowych nie powinny znajdować się w bezpośredniej bliskości stacji pogodowej.
- Odbiór jest ogólnie lepszy w nocy. Jeśli stacja bazowa nie miała zasięgu w ciągu dnia, może się zdarzyć, że sygnał zostanie natychmiast i w pełni odebrany w nocy.
- W zależności od lokalizacji może się zdarzyć, że stacja bazowa odbierze sygnały z innego nadajnika sygnału czasu lub naprzemiennie z dwóch nadajników sygnału czasu. To nie jest usterka urządzenia. W takim przypadku należy zmienić lokalizację stacji bazowej.
- Pogoda, m.in. silna burza może powodować zakłócenia w odbiorze.
- Czasami zdarzają się chwilowe wyłączenia nadajnika, np. z powodu prac konserwacyjnych.

Konfigurowanie sprzętu

Stacja bazowa ma podstawkę.

- Ustaw stację bazową jak najbliżej okna. Tutaj odbiór będzie generalnie najlepszy. Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny posiada zaczep do zawieszenia na tylnym panelu.
- Umieścić lub powiesić czujnik zewnętrzny w miejscu, w którym jest chroniony przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, wiatru itp.). Odpowiednie miejsca to np. pod markizą lub na wiaty garażowej.

Użyj dodatkowych czujników bezprzewodowych

Stacja bazowa jest dostarczana z czujnikiem bezprzewodowym. Można go jednak obsługiwać z maksymalnie trzema czujnikami zewnętrznymi. Aby uzyskać więcej informacji lub zamówić wycenę, skorzystaj z następującego adresu e-mail: service@ade-germany.de.

- Czujniki zewnętrzne mogą być umieszczone w różnych miejscach lub na zewnątrz.
- Każdy czujnik musi mieć przypisany własny numer (= nr kanału transmisji).

Procedura:

1. Umieść stację bazową i czujniki bezprzewodowe blisko siebie.
2. Zdejmij pokrywę komory baterii z tyłu czujnika zewnętrznego.
3. Dla każdego czujnika zewnętrznego ustaw unikalny kanał za pomocą przełączników. Czujnik zawarty w dostawie używa domyślnie kanału 1, więc wybierz kanał 2 dla drugiego i kanał 3 dla trzeciego czujnika.
4. Włóż dwie baterie typu wskazanego na podstawie. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość (+/-).
5. Załóż z powrotem pokrywę komory baterii.
6. Za pomocą przycisku CH wybierz odpowiedni czujnik zewnętrzny (1, 2 lub 3), aby wyświetlić jego dane.



7. Za pomocą przycisku CH wybierz odpowiedni czujnik zewnętrzny (1, 2 lub 3), aby wyświetlić jego dane.



Jeśli numer kanału nie jest wyświetlany po włożeniu baterii, naciśnij przycisk TX odpowiedniego czujnika bezprzewodowego. W ten sposób dane pogodowe są przesyłane bezpośrednio do stacji bazowej.

Następnie możesz zainstalować nowy bezprzewodowy czujnik zewnętrzny w odpowiednim miejscu.

O nadajniku sygnału czasu DCF77

Zegar sterowany radiowo zintegrowany ze stacją pogodową odbiera sygnał radiowy z nadajnika sygnału czasu DCF77. Nadaje on dokładny i oficjalny czas Republiki Federalnej Niemiec na częstotliwości fal długich 77,5 kHz.

Nadajnik znajduje się w Mainflingen koło Frankfurtu nad Menem i dzięki swojemu zasięgowi do 2000 km zaopatruje większość zegarów sterowanych radiowo w Europie Zachodniej w niezbędne sygnały radiowe.

Gdy tylko stacja bazowa jest zasilana prądem, przechodzi w tryb odbioru i wyszukuje sygnał z nadajnika DCF77. Jeśli sygnał czasu jest odbierany z wystarczającą siłą, wyświetlacz pokazuje datę i godzinę.

Stacja bazowa włącza się kilka razy dziennie i synchronizuje czas z sygnałem radiowym z nadajnika DCF77. W przypadku, gdy sygnał nie zostanie odebrany, np. podczas silnej burzy urządzenie nadal działa precyzyjnie, a następnie ponownie przełącza się w tryb odbioru w następnym zaplanowanym czasie.

Wskaźniki wyświetlacza stacji bazowej

Prognoza pogody

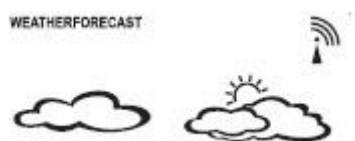
Po uruchomieniu informacje nadal nie mogą być wykorzystywane do prognozowania pogody przez około 12 godzin, ponieważ stacja pogodowa potrzebuje tego czasu na zebranie i przeanalizowanie danych pogodowych.

Prognoza pogody opiera się na zebranych danych i mierzonych zmianach ciśnienia powietrza.

Prognoza dotyczy obszaru wokół stacji meteorologicznej o promieniu od ok. 30 do 50 km na okres od 12 do 24 godzin.

Dokładność prognozy pogody wynosi około 75%.

Dostępne są cztery różne wyświetlacze:



- Słonecznie
- Lekki zachmurzenie
- Pochmurno
- Deszczowo

Jeśli wyświetlane jest dodatkowe S, aktualnie obowiązuje czas letni.

Wyświetlanie czasu i fazy księżyca



- Wyświetlanie czasu w formacie 12- lub 24-godzinnym
- Aktualna faza księżyca

Wyświetlanie daty



- Dzień i miesiąc
- Skrót dnia tygodnia w wybranym języku

Temperatura, trend temperatury i wilgotność (w pomieszczeniu)



- Aktualnie mierzona temperatura i wilgotność
- Trend temperatury
- Wskaźnik komfortu

Temperatura, trend temperatury i wilgotność (na zewnątrz)



- Aktualnie mierzona temperatura i wilgotność
- Trend temperatury
- Wskaźnik komfortu
- Wyświetlanie kanału transmisji.

– Naciśnij przycisk CH, aby wyświetlić wartości innego czujnika zewnętrznego.

Trend temperatury

Trend temperatury jest oznaczony strzałkami:



W ciągu ostatniej godziny temperatura wzrosła o 1°C.



Temperatura pozostała stała przez ostatnią godzinę.



W ciągu ostatniej godziny temperatura spadła o 1°C.

Wskaźnik komfortu

Wskaźnik komfortu obejmuje temperaturę (T) i wilgotność (L) i ma oddzielne wyświetlacze wewnętrzne i zewnętrzne.

**Sucho**

T: dowolna wartość

L: poniżej 40%

**Komfortowo**

T: między 20-28 °C

L: między 40-70%

**Wysoka wilgotność**

T: dowolna wartość

L: powyżej 70%

Brak wyświetlacza

T: na zewnątrz 20-28 ° C

L: między 40-70%

Przechowywane wartości temperatury

Za pomocą przycisku MEM uzyskasz najwyższą i najniższą wartość temperatury i wilgotności z ostatnich 24 godzin.

Naciśnij 1x: wyświetlane są wartości MAX

Naciśnij 2x: wyświetlane są wartości MINMIN

Naciśnij 3x: normalny wskaźnik wyświetlacza

Aby usunąć zapisane wartości:

– Naciśnij i przytrzymaj przycisk MEM przez ok. 2 sek. 3 sekundy, aż wyświetlane wartości zostaną skasowane.

Alarm temperatury

Informacje ogólne

- Za pomocą alarmu temperatury możesz monitorować zakres temperatur. Jeśli górna lub dolna granica temperatury zostanie przekroczona lub przekroczone, zostaniesz ostrzeżony sygnałami wizualnymi i dźwiękowymi.
- Możesz samodzielnie ustawić limity temperatury. Ustawienie domyślne: -50 do 70°C.
- Jeśli używasz kilku bezprzewodowych czujników zewnętrznych, możesz ustawić zakres temperatury dla każdego czujnika zewnętrznego osobno.

Ustawianie zakresu temperatur.

1. Tylko jeśli masz kilka bezprzewodowych czujników zewnętrznych połączonych ze stacją bazową: Za pomocą przycisku wybierz żądany czujnik (zwróć uwagę na wskazanie kanału).
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALERT, aż górna wartość zacznie migać na wyświetlaczu.
3. Użyj przycisków ▲/▼, aby ustawić górny limit temperatury.
4. Naciśnij ALERT, aby zapisać wpis.
5. Użyj przycisków ▲/▼, aby ustawić dolny limit temperatury.
6. Na koniec naciśnij ALERT.



Proces jest zakończony i alarm temperatury jest aktywny. Rozpoznasz symbol pokazany po lewej stronie, który pojawia się w dolnej części wyświetlacza.

Wyłączanie/włączenie alarmu temperatury

- Naciśnij raz krótko ALERT, aby wyłączyć lub włączyć alarm temperatury



Po osiągnięciu zakresu temperatury rozlegną się ostrzegawcze sygnały dźwiękowe, a symbol i wyświetlacz temperatury będą migać.

- Pierwsze 3 sygnały ostrzegawcze
- Następnie 5 sygnałów ostrzegawczych co minutę

Zakończenie alarmu temperatury

- Alarm pozostaje aktywny tak długo, jak obowiązują warunki alarmu temperatury.
- Naciśnij dowolny przycisk (z wyjątkiem ALERT), aby wyciszyć alarm. Symbol alarmu temperatury nadal miga.
- Naciśnij ALERT, aby zakończyć alarm temperatury.

Alarm

Ustawianie czasu alarmu



- Jeśli jest więcej niż ok. 8 sekund pomiędzy dwoma naciśnięciami przycisku, proces ustawiania kończy się automatycznie i trzeba go powtórzyć.

- Naciśnij i przytrzymaj ▲ lub ▼, aby przyspieszyć postęp wyświetlanych wartości.

1. Przytrzymaj przycisk ALARM przez kilka sekund, aż zacznie migać wskaźnik godziny alarmu. Na wyświetlaczu pojawi się „AL”.

2. Za pomocą przycisków ▲ i ▼ ustaw żądaną godzinę alarmu.

3. Naciśnij ALARM. Na wyświetlaczu miga wskaźnik minut czasu budzenia.

4. Za pomocą przycisków ▲ i ▼ ustaw żądaną minutę alarmu.

5. Na koniec naciśnij ALARM, aby zapisać ustawienia.

Włączanie/wyłączenie funkcji alarmu

- Za pomocą przycisku ALARM włącz i wyłącz funkcję alarmu. Gdy tylko pojawi się symbol alarmu 📢, funkcja alarmu jest aktywna.

Zatrzymywanie alarmu

O ustawionej godzinie obudzi Cię sygnał alarmowy, który będzie się nasilał wraz ze wzrostem czasu budzenia.



Całkowite wyłączenie alarmu

- Naciśnij dowolny przycisk na stacji bazowej (z wyjątkiem SNZ/LIGHT), aby wyłączyć alarm.

Funkcja automatycznego zatrzymania

Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku, alarm wyłączy się automatycznie po 2 minutach. Po 24 godzinach alarm zostanie ponownie uruchomiony.

Powtórz alarm (funkcja drzemki)

– Naciśnij raz przycisk SNZ/LIGHT, gdy zabrzmiał sygnał alarmowy.  i  zaczną migać na wyświetlaczu

Sygnał alarmowy wycisza się na ok. 1 godz. 8 minut. Następnie urządzenie włącza się ponownie i ponownie włącza się alarm. Procedurę tę można powtarzać wielokrotnie.

Inne funkcje


Włącz oświetlenie wyświetlacza

– Naciśnij przycisk SNZ/LIGHT, aby włączyć wyświetlacz oświetlenie stacji bazowej przez ok. 1 godz. 5 sekund.

Przełączanie między °C i °F

– W trybie standardowym naciśnij  raz krótko, aby zmienić jednostkę pomiaru temperatury.

Przełączanie między formatem 12- a 24-godzinnym

– W trybie standardowym naciśnij  raz krótko, aby przełączyć między formatem 12- i 24-godzinnym. W formacie 12-godzinnym godziny popołudniowe są oznaczone jako „PM”.

Czyszczenie

– W razie potrzeby wytrzeć stację bazową i czujnik zewnętrzny lekko zwilżoną ściereczką.

Usterka/Rozwiązanie

Usterka	Rozwiązanie
Nie można odebrać sygnału DCF77 dla czasu.	- Sprawdź wybraną lokalizację. - W razie potrzeby uruchom odbiór sygnału ręcznie. - Dostosuj czas ręcznie
Informacja o temperaturze czujnika wydaje się zbyt wysoka.	- Sprawdź, czy czujnik był wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
Zamiast pokazywać zmierzone wartości temperatury lub wilgotności, wyświetlacz pokazuje H.HH lub LL.L.	- Wartości leżą powyżej lub poniżej zakresu pomiarowego.
Na wyświetlaczu miga wskaźnik temperatury.	- Zadziałał alarm temperatury; patrz rozdział „Alarm temperatury”.
Wskaźnik jest nieczytelny, funkcja jest niejasna lub wartości są oczywiście fałszywe.	- Wyjmij baterie na kilka chwil.
Stacja bazowa nie odbiera sygnałów z czujnika bezprzewodowego.	- Upewnij się, że w pobliżu czujnika bezprzewodowego lub stacji bazowej nie znajdują się żadne źródła zakłóceń elektrycznych. - Sprawdź baterie w czujniku. - Przesuń stację bazową bliżej czujnika lub odwrotnie.
Czas różni się dokładnie o jedną, dwie, trzy itd. godziny.	- Prawdopodobnie ustawiłeś nieprawidłową strefę czasową. W większości krajów w Europie właściwym ustawieniem jest „00”.

Dane techniczne
Stacja bazowa

Model.....Stacja pogodowa WS 1822

Wejście.....4,5 V 

Baterie.....3x LR03 (AAA)/1,5 V 

Zakres pomiarowy:

- Temperatura.....0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)

- Wilgotność.....20% - 95%

- Częstotliwość transmisji433.92 MHz

- Maks. moc transmisji+ 10 dBm

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny

Baterie.....2x LR6 (AA) / 1,5 V

Zakres pomiarowy:

- Temperatura.....-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)
- Wilgotność jak stacja bazowa
- Zasięg.....ok. 60 metrów (teren otwarty)
- Dystrybutor.....Waagen-Schmitt GmbH Hammer Steindamm 27-29 22089 Hamburg, Niemcy

Nasze produkty są stale rozwijane i ulepszone. Z tego powodu w każdej chwili możliwe są modyfikacje projektowe i techniczne.

**Deklaracja zgodności**

Firma Waagen-Schmitt GmbH oświadcza niniejszym, że cyfrowa stacja pogodowa WS 1822 jest zgodna z dyrektywami UE 2014/30/UE i 2011/65/UE.

Deklaracja traci ważność w przypadku dokonania jakichkolwiek zmian w urządzeniu bez naszej zgody.
Hamburg, kwiecień 2018 Waagen-Schmitt GmbH

Gwarancja

Drogi Kliencie,

Firma Waagen-Schmitt GmbH gwarantuje przez 2 lata od daty zakupu bezpłatne usunięcie wad na podstawie błędów materiałowych lub produkcyjnych poprzez naprawę lub wymianę. W przypadku reklamacji gwarancyjnej należy zwrócić produkt wraz z dowodem zakupu (z podaniem przyczyny reklamacji) do sprzedawcy.

Utylizacja**Utylizacja opakowania**

Zutylizować opakowanie z podobnymi materiałami. Tekturę należy wyrzucać razem z makulaturą, a folie z materiałami wtórnymi.

Utylizacja produktu

Zutylizuj produkt zgodnie z przepisami obowiązującymi w Twoim kraju.

Urządzenia nie wolno wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi

Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować w odpowiedni sposób. W ten sposób cenne materiały zawarte w urządzeniu zostaną poddane recyklingowi i unikniemy obciążenia dla środowiska. Zanieś stare urządzenie do punktu zbiórki odpadów elektronicznych lub do punktu recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub lokalnym organem administracyjnym.

Baterii standardowych i akumulatorów nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi

Wszystkie baterie standardowe i akumulatory należy dostarczyć do lokalnego lub okręgowego punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Takie standardowe i ładowalne baterie można zatem utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>